## **TOSHIBA**

**Leading Innovation** >>>

# 取扱説明書

東芝冷凍冷蔵庫 家庭用

形名

GR-C42N 右開き

GR-C42NL 左開き

ecoスタイルのある暮らし、はじめましょう。▶ OPEN!



- ●このたびは東芝冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- ●この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書を よくお読みになり十分に理解してください。
- ●お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。

日本国内専用 Use only in Japan

安全のため

ご使用前に

使 い か

冷蔵室や野菜室の臭気を 脱臭する

## 低温触媒脱臭

ハニカム抗菌加工をした低温触媒を 冷気の通路に設置。 冷蔵室や野菜室の臭気を脱臭し、 クリーンに保ちます。

うるおいたっぷりの冷気により 食品鮮度が長持ちします。

#### 給水タンク

抗菌\*1素材を使用しているので、水道水以外の 塩素消毒していない水も使えます。

給水タンクに水を入れるだけで、 自動的に氷ができます。

#### 製氷皿

抗菌\*<sup>2</sup>素材を使用しているので、清潔に使えます。



食品の鮮度を長持ちさせる たっぷりうるおい冷蔵

冷蔵室・野菜室は ほぼ一定の温度に保たれており、 冷却器に付いた霜を利用した うるおいたっぷりの冷気が 食品を包み込むので、鮮度が長持ちします。

うるおい冷却で野菜の鮮度が 長持ちします。

## 上段冷凍室

食品の霜付きをおさえ、乾燥や 栄養素・食感の劣化を防ぎます。

約-40℃\*3の冷気で食品をすばやく凍らせるので 食品のうま味を逃しません。(13ページ参照) \*3 吹き出し口での温度

#### ハイパワー冷凍

ハイパワー冷凍に設定すると従来の冷凍室の温度よ り低い温度で食品を保存するので、おいしさを長持 ちさせます。

## 冷媒と発泡断熱材について

この冷蔵庫は、オゾン層を破壊しない地球温暖化に影響が極めて少ないノンフロン冷媒(イソブタンガス)とノ ンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)を使用しています。ノンフロン冷媒は天然ガス(炭化水素)の一種で可 燃性です。「冷媒回路」に密閉されており、通常のご使用でもれ出すことはありません。万一、冷媒回路を傷つけ たときは、火気や電気製品などの使用を避け、窓を開けて換気し、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相 談センターにご連絡ください。(裏表紙参照)

#### \* 常水タンクの抗菌作用

●試験依頼先: 財団法人 日本食品分析センター

試験方法:フィルム密着法(JIS Z2801)

●抗菌方法: 抗菌材 ●抗菌対象: 給水タンク

●試験結果:99%以上の除菌効果

#### \*2 製氷皿の抗菌作用

●試験依頼先: 財団法人 日本食品分析センター

試験方法:フィルム密着法(JIS Z 2801)

●抗菌方法:抗菌材 ●抗菌対象:製氷皿

●試験結果:99%以上の除菌効果

<b>+</b>	1 1/1
せ	U

安全上のご注意 4~7
お使いになる前に 8~9
<b>食品を入れる10~11</b> •食品を入れる場所 •食品のじょうずな入れかた
<b>こんな機能があります・・・・・・12~13</b> <ul> <li>●温度調節 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
お手入れ18~21 自動製氷機のお手入れ22~23
<b>こんなときには24~25</b> <ul><li>●庫内灯が切れたとき</li><li>●停電したとき</li><li>●電源プラグを抜いたときやヒューズ・ブレーカーが切れたとき</li><li>●自動製氷機を長期間停止させるとき</li><li>●冷蔵庫を長期間使わないとき など</li></ul>

## 故障かな? ………26~29 よくあるお問い合わせ …………26

713410000	_
露付き、霜付き、水もれについて?	2
製氷について	28
操作パネル表示について?	28

扉について など ………29 運搬するとき・転居のときは……30 仕様 / 付属品 / 別売品……31

保証とアフターサービス……32

お困りのとき

# 安全上のご注意

商品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお 使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読み になり、記載事項をお守りください。

#### 表示の説明

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または 重傷(\*1)を負うことが想定されること を示します。



"取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷(\*2) を負うことが想定されるか、または物的損害 (\*3)の発生が想定されること"を示します。

- \* 1: 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感雷、骨折、中毒などで、 後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- \* 2: 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。 \* 3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

#### 図記号の説明



○は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や 文章で示します。



● は、指示する行為の強制(必ずすること)を 示します。具体的な強制内容は、図記号の中や 近くに絵や文章で示します。



△は、注意を示します。

具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や 注意 文章で示します。

### 設置について



#### 背面・側面などの冷媒回路を傷つけない

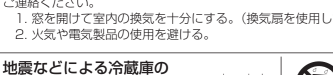
傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

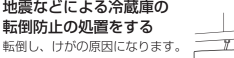
傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店に 冷媒回路をで連絡ください。



露付防止パイプ (冷媒回路)

- 1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください)







湿気の多いところや、水 のかかるところへの設置 は避ける



火災・感電の原因になります。



水気禁止

冷蔵庫の周囲はすき間を あけて据えつける (8ページ参照)



取り付けないと、漏電したときに 火災・感電の原因になります。

パーへ称で 必ず接続せよ ブレーカーを取り付ける

湿気の多いところや、水気

のあるところで使うときは、

アース(接地)および漏電



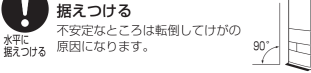
冷媒がもれた場合、滞留し、 発火・爆発の原因になります。



## ⚠注意



床が丈夫で水平なところに 据えつける



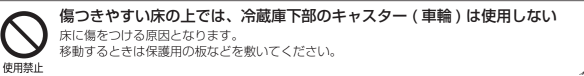




取っ手を

運搬するときは、前面下部 と背面上部の運搬用取っ手 を持つ

取っ手を持たないと、手がすべり、 けがの原因になります。





### 電源プラグ・コードについて

電源コードや電源プラグの修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



#### 電源プラグはコードが下向き になるように差し込む

差し込むコードに無理がかかったり して、火災・感電の原因になります。





#### 電源は交流 100 Vで、定格 15 A以上のコンセントを 単独で使用する

延長コードの使用、タコ足配線は 火災・感電の原因になります。



100V

つづく…



電源プラグは根元まで確実 に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

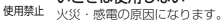




傷んだコードや、電源プラグ・ コンセントの差し込みがゆる いときは使用しない

電源プラグをコンセントから

抜くときは、電源プラグを







電源プラグのほこりは定期 的に取る

絶縁不良になり、火災の原因にな ります。電源プラグを抜き、乾い た布でふいてください。





持って抜く コードを持って抜くと、破損し、 火災・感電の原因になります。





電源プラグや電源コードを傷つけたり、冷蔵庫の背面で押しつけない

束ねたり、折り曲げたり、重いものを載せたり、冷蔵庫の背面で押しつけたりすると、 火災・感電の原因になります。



### 使用について



引火しやすいものは入れない

エーテル・ベンジン・アルコール・ 薬品・LPガスなどは爆発し、 貯蔵禁止 事故の原因になります。





医薬品や学術試料は入れない 家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳 しいものは保存できません。





可燃性スプレーを近くで 使わない

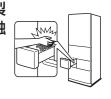
引火して火災の原因になります。





自動製氷機の製氷部分(製 氷室の上部) には手を触 れない 製氷皿が回転したとき、

けがの原因になります。





異臭がしたり変色した食品 は食べない

冷蔵庫に保存中でも食品の品質は 腐敗食品 低下します。食中毒や病気の原因 食べないになります。





扉にぶらさがったり、 乗ったりしない

倒れたり、扉がはずれたり、手を はさんだりして、けがの原因にな





## 安全上のご注意…つづき

#### 使用について(つづき)



#### 冷蔵庫の上に物を置かない

扉の開閉などで落下し、 けがの原因になります。





#### 冷蔵庫の上に水を入れた 容器を置かない

こぼれた水などで電気絶縁が悪く なり、火災・感電の原因になります。





水ぬれ

#### 廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

放置し、冷媒がもれると、火気による発火・ 爆発の原因になります。



#### 分解・改造・修理をしない

庫内で電気製品を使用しない

冷媒がもれた場合、発火・爆発の原因になります。

火災・感電・けが・やけどの原因になります。 また、冷媒回路などを傷つけると発火・爆発の原因になります。

分解禁止 修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。



# 注意



#### 食品は棚より前に出さない

ビン類などが引っ掛かって落下 し、けがの原因になります。



貯蔵禁止

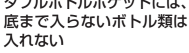
#### 冷凍室にビン類を入れない

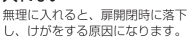
中身が凍って割れ、 けがの原因になります。





## ダブルボトルポケットには、 底まで入らないボトル類は









冷凍室の食品や容器(金属製) にはぬれた手で触れない 低温のため凍傷の原因になります。

ぬれ手





#### 引き出し扉を閉めるときは、 ハンドルを押して閉める

ハンドルの上面を持って閉める ハンドル と、指をはさんで、けがの原因に なります。





#### 扉を強く開け閉めしない

食品の落下により、 けがの原因になります。





#### 扉を開閉するときや、他の人が冷蔵庫に触れているときは、扉で指を はさまないか確認する

扉のすき間に指をはさみ、けがの原因になります。



#### 手入れ・異常時の処置について



#### 本体や庫内に水をかけない

電気絶縁が低下し、火災・感電の 原因になります。







#### ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない

感電の原因になります。





#### 異常時や故障のときは、電源 プラグを抜き運転を停止する

火災・感電・けが・やけどの原因 プラグをになります。

> 修理はお買い上げの販売店にご連 絡ください。





#### お手入れのときは電源プラグ を抜く

感電やけがの原因になります。 プラグを





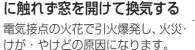
#### 長期間使用しないときは、 **→** 電源プラグを抜く

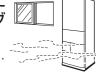
絶縁劣化による漏電火災の プラグを 原因になります。





可燃性ガス(プロパンガス・ 都市ガスなど) もれがあった 『 ときは、冷蔵庫や電源プラグ







リサイクル処理時など、冷 蔵庫を保管するときに幼児 が閉じ込められるおそれが パッキン をはずす あるときは、扉パッキンを はずす

幼児が閉じ込められ事故の原因に なります。





### 背面下部のカバーは絶対に開けない。

やけど・けが・感電の 原因になります。



## ⚠注意



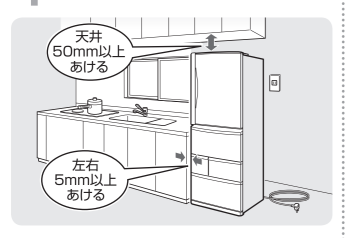
### 冷蔵庫底面には手や足を入れない

鉄板などで、けがの原因になります。



# お使いになる前に

## 設置する



### 場所の選びかた

●熱気・直射日光の当たらないところ 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

#### ●丈夫で水平なところ

振動(騒音)の原因になります。 また、床がじゅうたん・畳・フ ローリング・塩化ビニール製な どの場合、冷蔵庫底面の熱によ って変色することがあるので、 丈夫な板を敷いてください。



#### ●周囲に放熱スペースをあける

冷却力の低下をおさえ、電気代 のムダを防ぎます。 また、振動音や壁材などの変色 を防ぎます。



#### お知らせ

■ 電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに 雑音が入ったり、映像が乱れるときは、冷蔵庫 からできるだけ離してください。

## お手入れする

## 庫内をふく

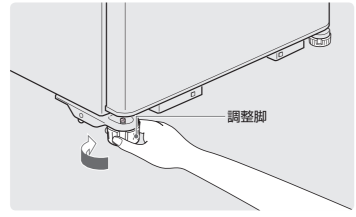
● 操作性をよくするため、ケー スやレールには食品衛生法に 適合した潤滑剤が塗られてい ます。たれ落ちるなどしてケ ースやレール以外に付着して いる場合は、ふき取ってくだ さい。



給水タンクや給水経路をお手入れする

(22~23ページ参照)

## 固定する

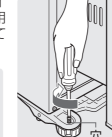


#### 冷蔵庫を安定させる

●左右の調整脚を上図のように矢印方向に回して 床につけ、ガタつきのないようにしてください。

#### 調整脚を手で回すことができないときは

●下段冷凍室扉を開け、マイ ナスドライバーなどを使用 して調整脚のネジを回して ください。

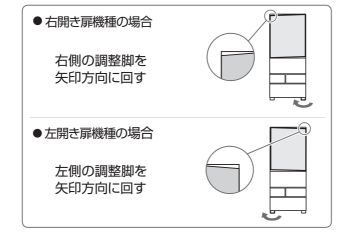


#### お知らせ

●調整脚のネジを回しすぎ ると調整脚が穴からはず れます。

## 扉下がりを調整する

●据えつけ後、食品を入れてから扉下がりが生ずる 場合は、据えつけてから4~5日後に再度、扉 下がりを調整してください。



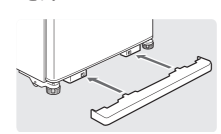


●冷蔵庫が前に傾かない よう、水平に固定して ください。半ドアの原 因になります。



#### 前面グリルを所定の位置に 取り付ける

●前面グリルの中に固定してある 配線図は取りはずさないでくだ さい。



## 地震で倒れないために

背面上部にある左右の取っ手に鎖やべ ルトなどを通し、丈夫な壁や柱に固定 してください。

転倒防止ベルトはお買い上げの販売店 にご相談ください。(31ページ参照)



# 電源を入れる

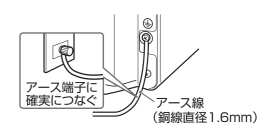


## 電源プラグをコンセントに差し込む

(交流 100V、定格15A以上のコンセントを単独で 使用する)

## アースのしかた

万一の感電事故防止のために、 アース(接地)することをおすすめします。



アース線(付属していません)を使い、背面下部 のアース線取付用ねじとアース端子に接続する

#### ■ アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、D種接地工事(有料)を してください。

#### 接続してはいけないところ

- ・水道管やガス管(爆発や引火の危険があります)
- ・ 電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険です)

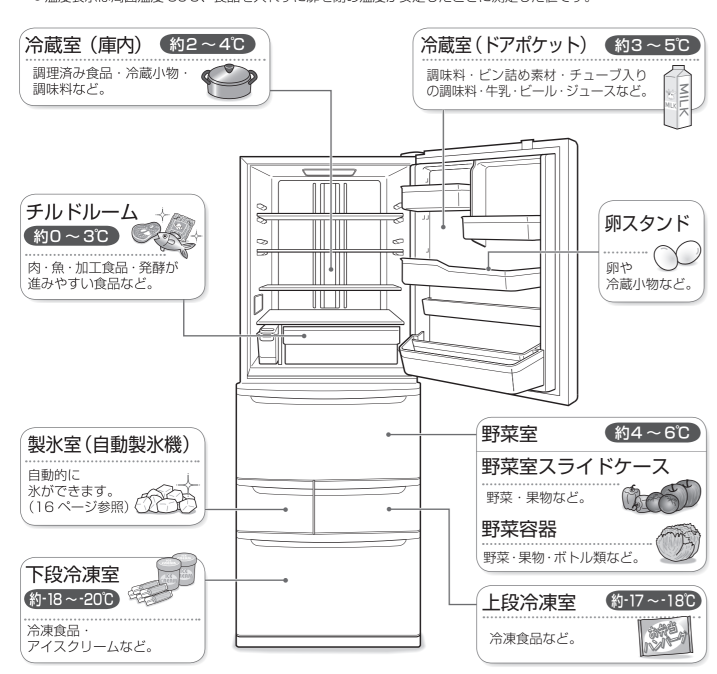
## 水気や湿気の多いところに 据えつける場合

必ず、アース(接地)を取り付けてください。**特に水気や** 湿気の多いところに据えつける場合、アース(接地)の 他に、漏電ブレーカーの設置が義務付けられています。 取り付け(有料)は、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 食品を入れる

## 食品を入れる場所

●温度表示は周囲温度 30℃、食品を入れずに扉を閉め温度が安定したときに測定した値です。



●アイスクリームや冷えていない食品は、 電源を入れて3~4時間後、 冷蔵庫が冷えてから入れる

最初はプラスチックのにおいがしますが、 冷えるとしだいに消えます。



## 食品のじょうずな入れかた

●さます



熱い食品を入れると、庫内の温度 が上がります。

●すき間をあける



詰めすぎると、冷気の 循環が悪くなります。

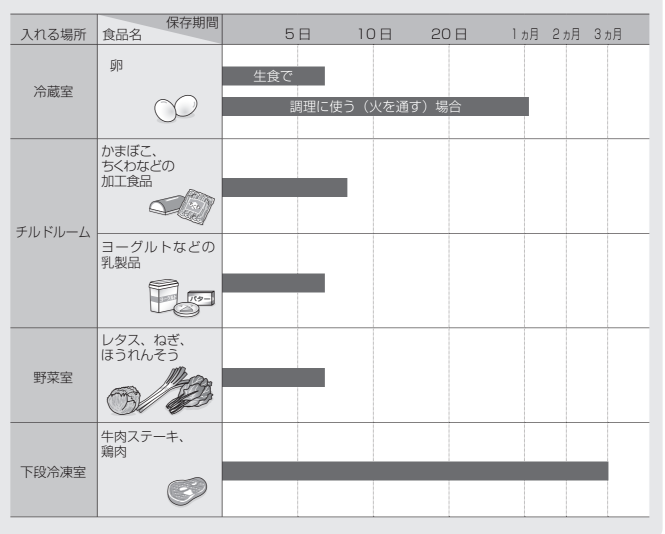
●水分の多い食品は 棚の手前に



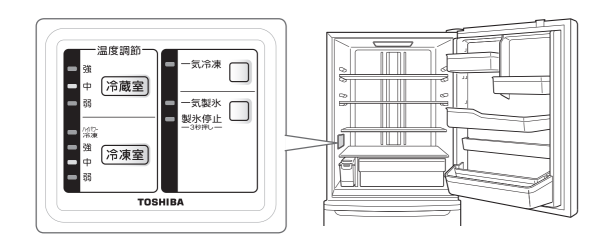
奥に置くと、凍ることがあります。

#### 食品の保存期間の目安

●保存する前の鮮度や冷蔵庫の使用状態、フリージング方法などにより 保存期間は異なりますので、あくまで**「目安」**としてご覧ください。 おいしく 食べきりましょう



# こんな機能があります

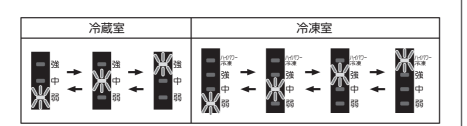


### 温度調節

普段は「中」でお使いください。

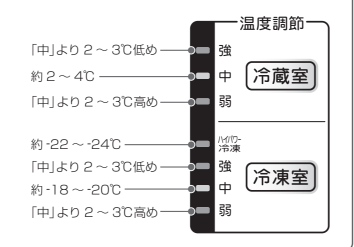
冷蔵室または冷凍室を押す

くりかえし押し、お好みの温度調節 位置に設定します。



## ■温度調節位置の表示と庫内温度

- ●温度は、周囲温度30℃、食品を入れずに扉を 閉め温度が安定したときに測定した値です。
- ●チルドルームと野菜室の庫内温度は、冷蔵室の 温度調節位置を変えると、ともに変化します。
- ●上段冷凍室の庫内温度は、下段冷凍室の温度調 節位置を変えると、ともに変化します。
- 温度微調節もできます。(24ページ参照)



## 半ドアアラームについて

● 冷蔵室・製氷室・下段冷凍室のいずれかの扉の開放時間が 1 分以上になると、下表のようにアラームが鳴ります。

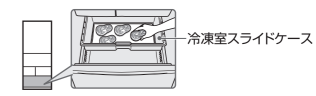
扉の開放時間	アラーム音
1分後、2分後	アラームが7回鳴ります。
3 分後以降	連続で鳴り続けます。

扉を閉めるとアラームは止まります。

お知らせ●扉の開きかたが少ないときは鳴りません。 (食品の詰めすぎや食品の袋などがはさまったときなど)

#### 食品をすばやく凍らせる(一気冷凍) 下段冷凍室で行います。

●食品を冷凍室スライドケースに置いて行います。



一気冷凍 下を押す

▶一気冷凍のランプが 点灯します。



🤰 約 150 分後、自動終了 (一気冷凍のランプ消灯)

一気冷凍を途中で停止するとき ランプが消灯するまで 一気冷凍 を押す

▶「ピチチッ」と鳴り、一気冷凍のランプが消灯します。

- お知らせ ●外気温が高いとき(約30℃以上)や低いとき(約10℃以下)は、一気冷凍の冷却性能は弱く
  - ●一気冷凍終了直後の約60分間は、「一気冷凍」ボタンを押しても一気冷凍のランプは点灯しま すが、冷却性能は弱くなります。

## 氷をはやくつくる(一気製氷)

- 気製氷 製氷停止 を 1 回押す

▶一気製氷のランプが 一気製氷 約8時間後、自動終了(一気製氷のランプ消灯)

一気製氷を途中で停止するとき ランプが消灯するまで <sub>製氷停止</sub> を押す

▶「ピチチッ」と鳴り、一気製氷のランプが消灯します。

一気製氷 学典 製氷停止 一 3秒押し一

点灯します。

- **お知らせ** ●製氷停止を設定しているときに一気製氷は設定できません。
  - ●給水タンクに水がないときや、氷が満杯になっているときに一気製氷を設定し、一気製氷 のランプが点灯しても一気製氷は行いません。

## 製氷を停止する(製氷停止)

-¬凤製水 □ を3秒 (「ピピピッ」と鳴るまで) 押す

▶ 製氷停止のランプが点灯し、製氷を停止します。

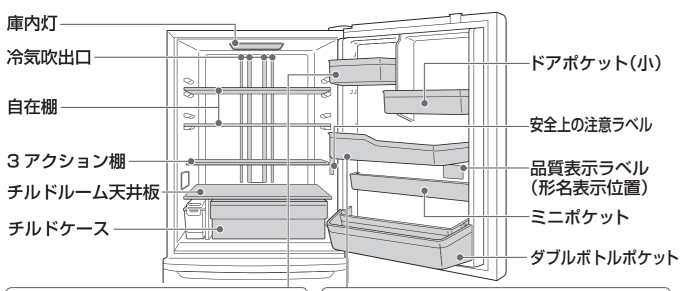
製氷停止の解除は、同じ操作をしてください。

▶ 製氷停止のランプが消灯します。

お願い ●長期間製氷を停止する場合、25ページ「自動製氷機を長期間停止させるとき」の操作をしてください。

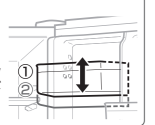
**お知らせ** ●製氷停止を設定すると、製氷皿に残っている氷や水は、製氷終了後にアイスボックスへ落ち、 製氷を停止します。

# 冷蔵室



### 自在ドアポケット

●食品の高さに応じて 2段階に調節できます。 取り付け・取りはずし かたは21ページをご 覧ください。



## ドアポケット(大)

●卵スタンドが 1 個付いて います。この卵スタンドを 裏返すと小物が入ります。 卵Sサイズはパックごと 小物入れの状態で入れること をおすすめします。



●ドアポケットには細長いビン類など特に不安定なものは入れないでください。 扉の開閉で落下することがあります。

#### 自在棚の取り付け位置の変えかた〕

取りはずしかた

棚全体を持ち上げて、背面の フックからはずし、引き出す





・取り付けは逆の手順で。

確実に奥まで押し込み、 背面2カ所のフックに 固定されていることを確 認してください。

## 【お願い】

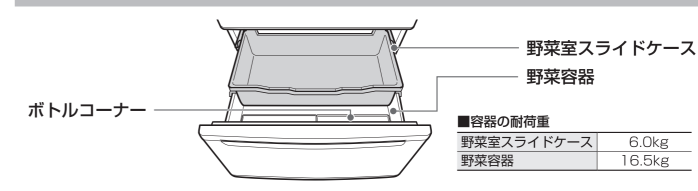
●自在棚の取り付け位置を変 えるときは、食品を他の棚 などに移してください。

#### **3**) さらに奥に立てると 3ペプラション棚 2 手前を持ち上げて押し込 普通の棚として。 むと、500mLのペット すいかなどが入ります。 ボトルなどが入ります。 食品のサイズに 合わせて 棚を3段階に 動かせます

●冷蔵室扉を 10 分以上開けていると、庫内灯は自動的に消えます。

●冷気吹出口の前に水分の多い食品を置くと、凍ることがあります。

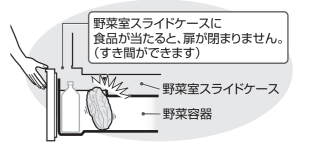
# 野菜室

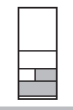


●野菜容器に入れる食品は、野菜室スライドケース をボトルコーナーまで引き出したときに当たらな いようにしてください。

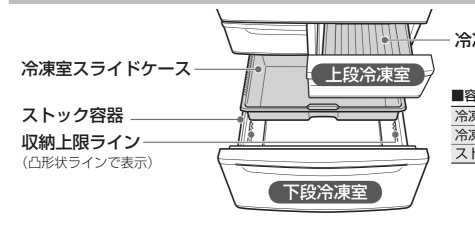
冷えが悪くなったり、露付きの原因になるばかり でなく、破損の原因にもなります。

**お知らせ** ●野菜から出た水分や水などが容器にたまったり、 露として付いたりするときは、乾いた布でふき 取ってください。





# 冷凍室

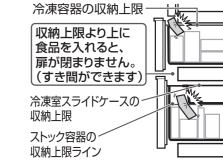


### 冷凍容器

■容器の耐荷重

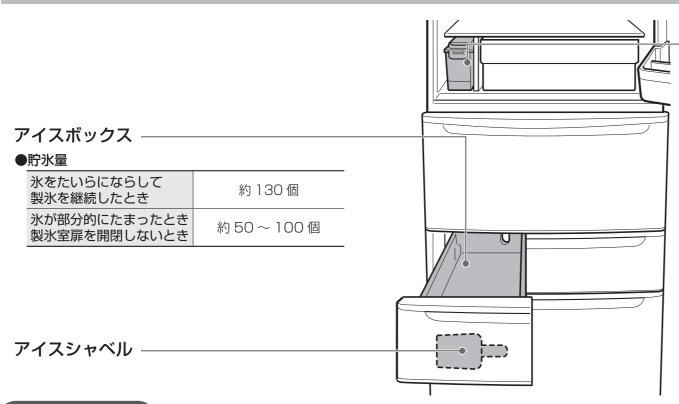
冷凍容器	6.0kg
冷凍室スライドケース	10.0kg
ストック容器	17.5kg

- ●-18℃以下で保存が必要なアイスクリームなどは下段冷凍室 に入れてください。
- ●容器やケースに入れる食品は、右図の収納上限位置より上に 出ないようにしてください。扉が確実に閉まらないため、冷え が悪くなったり、霜付きや破損の原因になります。



- **お知らせ** ●上段冷凍室扉は半ドアになっても、お知らせしません。(12ページ参照)
  - ◆次の場合、下段冷凍室では食品の収納状態により食品に霜が付くことがあります。
  - ・下段冷凍室の温度調節位置が「ハイパワー冷凍」や「強」、または「弱」のとき。
  - 一気冷凍・一気製氷を設定しているとき。
  - ・扉を長時間開け放したり、ひんぱんに開けたとき。
  - ・温度の高い食品を入れたとき。

# 製氷室(自動製氷機)



#### 製氷について

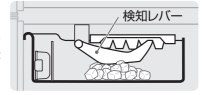
●製氷時間(周囲温度 20℃、扉の開閉なし)

 通常製氷
 約2時間に1回

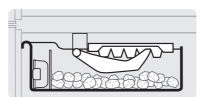
 一気製氷
 約1時間に1回

- ●次のようなときには、製氷時間が長くなります。
- ・お使いはじめなど、製氷室が十分冷えていないとき。最初の氷ができるまで約5~6時間かかります。(特に夏場など周囲温度が高いときには1日以上かかることがあります)
- ・扉の開閉数が多いときや、一度に多量の食品を入れたとき。
- ・冬場など周囲温度の低いときや、夏の暑いとき。
- ・冷蔵庫周囲のすき間がせまいとき。(8ページ参照)
- ●製氷は、検知レバーが氷に当たるまで続けます。

部分的にたまった氷に 検知レバーが当たると、 製氷量が少ない状態で 製氷が停止することが あります。



製氷量を正しく 検知するために、 氷をたいらにな らしてください。



お使いはじめのときは

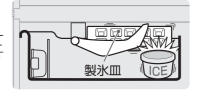
5~6時間かかります。

氷ができるまで

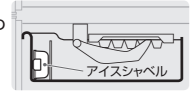
● 周囲温度が低いときなど、給水タンクの水が凍ったときは、製氷できません。 この場合は氷を取り除いて水を入れなおし、冷蔵室の温度調節を「弱」にしてください。

## お願い

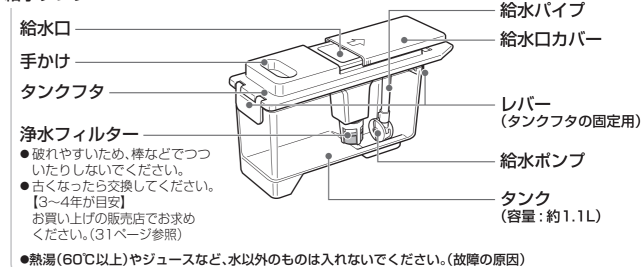
●アイスボックスに氷以外の ものを入れないでください。回転した製氷皿に当たって 破損したり、製氷が停止する原因になります。



●アイスシャベル 使用後は、所定の 位置にもどして ください。







## 氷のつくりかた



- ●水あか、カビなどの発生を防ぐため、給水タンクは使用前に必ず水洗いしてください。
- **お使いはじめの最初の氷(約30個)は捨ててください**。 においやほこりが付いていることがあります。
- ●製氷を止めるときは、「製氷を停止する(製氷停止)」(13ページ参照)をご覧ください。
- 1 給水口カバーを矢印方向に開け、「水位線」まで水を入れ、給水口カバーを閉める

「水位線」より上に水を入れてセットすると、庫内に水がこぼれます。



2 給水タンクの本体を持ち、 静かに運ぶ

給水タンクを傾けたり、ゆすると、タンクフタ周囲から水がもれます。



3 給水タンクの手かけを手前にして、「タンク位置」まで押し込む

押し込まないと、氷ができ ません。



給水タンク取り付け方向



## お願い

- ●使用する水は水道水をおすすめします。 ミネラルウォーターや浄水器の水など塩素分を取り除いた水は雑菌や水あか、 ぬめりなどが発生しやすいため、こまめなお手入れが必要です。
- ミネラルウォーターをお使いの場合、硬度 100mg/L 以下のものをお使い ください。
- 給水タンクを取り出すときには、必ず手かけに指をかけて引き出してください。 レバーを持って引き出すと、タンクフタが開き水がこぼれます。



## ⚠警告



### お手入れのときは 電源プラグを抜く

感電やけがの原因になります。



分解・改造・修理をしない

火災・感電・けが・やけどの原因になります。 また、冷媒回路などを傷つけると発火・爆発の原因になります。 分解禁止 修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。

#### 背面・側面などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店にご連絡ください。

冷媒回路を 1.窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください)

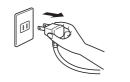
傷つけない 2. 火気や電気製品の使用を避ける。

●ふだんは、汚れたらすぐにふきとってください。



## お手入れの手順

### 電源プラグを抜く



## → やわらかい布にぬるま湯を含ませてふく

●台所用中性洗剤をご使用になるときは必ずうすめてご使用ください。 洗剤使用後は、必ず洗剤を水ぶきし、さらにからぶきしてください。



## お願い

#### ●次のものは使わないでください。

- ・台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄にアルカリ性または 弱アルカリ性と記載されている洗剤。(プラスチック部品が割れます)
- ・みがき粉、粉せっけん、アルコール (エタノール・メタノールなど)、 ベンジン、シンナー、酸、アルカリ、ワックス、石油、熱湯、たわしなど。 (塗装面やプラスチックを傷めます)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ●食用油が付いたときは、すぐにふきとってください。

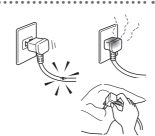


## お手入れ後の点検

#### 感電や火災などの発生を防ぐため、次の点検をしてください。

- ●電源コードに傷がありませんか?
- ●電源プラグが異常に熱くなっていませんか?

- もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店または東芝生活家電 ご相談センターにご連絡ください。



## からぶきするところ

#### 操作パネル

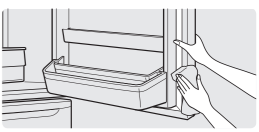
やわらかい布でからぶきする。



電源プラグを抜かずにお手入れした後は、 温度調節位置など設定が変わっていないか 確認してください。

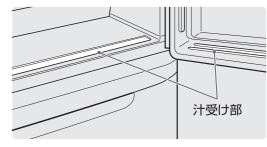
## 水ぶきするところ(年1回程度)

#### 扉パッキンと本体側の吸着面



汚れると傷みやすく、冷気もれの原因に なります。

## - 汁受け部



汚れや汁がたまったらふきとる。

## ほこりを取るところ

## - 冷蔵庫背面・床

- ・調整脚が床から浮くまで回し、 冷蔵庫を引き出す。
- ・背面・壁・床の汚れをふく。



●電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか? ●電源プラグにほこりが付いている場合は、乾いた布でふき取ってください。

## 水洗いするところ(年2回程度)

## チルドルーム天井板

#### 取りはずしかた

- ◀ チルドケースを取り出す
- 2 チルドルーム大井似の大であった。 をはずし、手前を持ち上げて引き出す チルドルーム天井板の奥を持ち上げて突起



#### 取り付けかた

◀ チルドルーム天井板の裏側奥にある溝を、 チルド仕切板に差し込んで、本体左右にあ るレールに通す



◆ チルドルーム天井板の奥と手前を持ち上げ ▲ ながら押し込み、突起をツメに引っ掛ける



3 チルドケースを取り付ける

## チルドケース

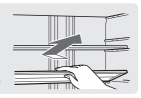
## 取りはずしかた

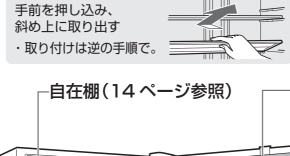
引き出し、手前を持ち 上げてさらに引き出す

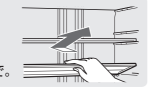


### 3アクション棚

## 取りはずしかた



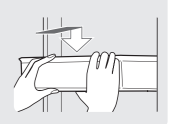






## 取り付けかた

ポケットを止まるまで水平 に差し込み、押し下げる



#### 野菜室スライドケース・野菜容器

#### 取りはずしかた

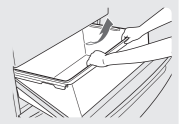
取りはずしかた

▲ 扉を止まるまで引き出し、 ■ 野菜室スライドケースを 取り出す



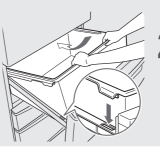
ドアポケット・自在ドアポケット・ミニポケット・ダブルボトルポケット

扉を持ち上げて ▲ 引き出し、 野菜容器を取り出す

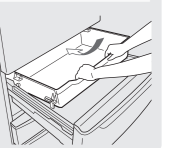


#### 取り付けかた

▲ 扉を止まるまで引き出し、 ■ さらに持ち上げて引き出 し、野菜容器の突起をレ ールの穴に差し込み、 取り付けて、扉を閉める



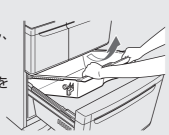
🤈 扉を止まるまで ▲ 引き出し、 野菜室スライドケース を取り付け、 奥へ押し込む



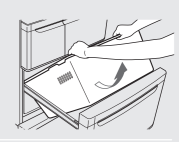
#### 冷凍室スライドケース・ストック容器

#### 取りはずしかた

扉を止まるまで引き出し、 ■ さらに扉を持ち上げ、 引き出して床に置き、 冷凍室スライドケースを 取り出す



↑ ストック容器を 🚄 取り出す



#### 取り付けかた

扉を止まるまで引き出し、 さらに持ち上げて引き出 して床に置き、ストック 容器の突起をレールの穴 に差し込み、取り付ける



7 冷凍室スライドケース ▲ を取り付ける



・取り付けは逆の手順で。



取りはずしかた 手前を持ち上げ、 斜め上に取り出す

・取り付けは逆の手順で。

- アイスボックス・冷凍容器

# 自動製氷機のお手入れ

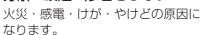
やわらかいスポンジを使い、必ず水洗いしてください。(水あか、カビなどの発生防止)

- ●洗剤・漂白剤・みがき粉・たわし・シンナー・ベンジンなどは、においや故障の原因になります。
- ●各部品の耐熱温度は60℃のため、熱湯は使わないでください。

# ⚠警告



分解・改造・修理をしない





自動製氷機の製氷部分(製氷室の上部)には 手を触れない

製氷皿が回転したとき、けがをする原因になります。

## 浄水フィルター 週1回

#### 取りはずしかた

フィルターケースを矢 印方向に押しながら引 き抜き、浄水フィルター をはずす

取り付けかたは取りは ずしかたの逆の順序で。



## 給水パイプ・給水ポンプ 月1回

#### 取りはずしかた

給水パイプを矢印方向に回して タンクフタからはずす

給水管は取りはずさないでください。 (故障の原因)



2 給水パイプから給水ポンプを引き抜く



**3** ポンプケースフタを矢印方向に回してはずす

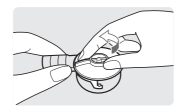


#### 組み立てかた

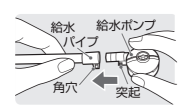
給水ポンプの部品をセットする インペラは磁石でできています。 モーターと磁石が接続され回転し ていますので、異物などが付着し ていないか確認してください。



ポンプケースフタを 矢印方向に回して 取り付ける



給水ポンプの突起が 給水パイプの角穴に 入るまで押し込む



給水パイプをタンクフタのパイプに止まるまで差し込み、 図の矢印方向に止まるまで回す

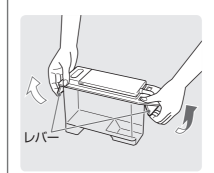


止まるまで回さないと、給水しないことがあります。

## タンク・タンクフタ 週1回

#### 取りはずしかた

レバーを引き上げて、 タンクフタをはずす



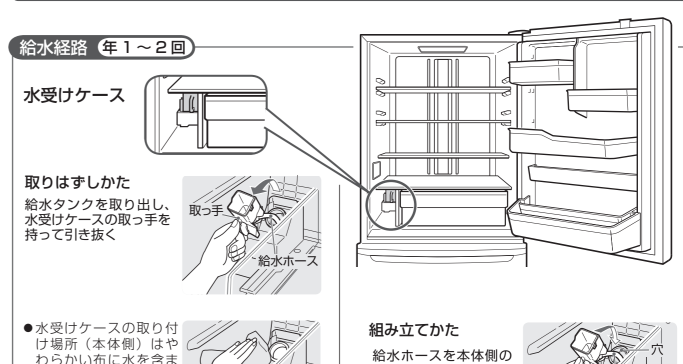
#### 取り付けかた

タンクフタのレバー(2カ所)を、カチッと音がするまで確実に固定する 確実に取り付けないと、給水されず、氷ができなくなったり、給水ポンプの音が 大きくなる原因になります。



● タンクフタを取り付けたとき、給水ポンプがタンク後面と 平行になっていることを確認してください。

確実に取り付けないと、給水されず、氷ができなくなったり、 給水ポンプの音が大きくなる原因になります。



- わらかい布に水を含ま せてふく。
- ●給水ホースの内部は市 販のブラシなどで水洗 いする。



穴に入れ、止まるまで 押し込む





- ●水受けケースの取り付け場所(本体側)に水などを流して清掃しないでください。 製氷機の故障の原因になります。
- ●給水ホースは、水受けケースから取りはずさないでください。水もれの原因になります。

# こんなときには

## 庫内灯が切れたとき

●庫内灯の交換は専門の技術が必要です。お買い上げの販売店にご連絡ください。

## 停電したとき

■扉の開閉を少なくして、新たな食品の貯蔵は避けてください。 (庫内の温度が高くなります)

## 電源プラグを抜いたときやヒューズ・ブレーカーが切れたとき

●すぐに入れると圧縮機にむりがかかり、故障の原因になります。5分以上待ってから入れてください。

なお、庫内温度や圧縮機の始動状態によっては、圧縮機保護タイマーが働き、電源プラグを入れてから 6 分間程度運転しないことがあります。

## <u>さらに細かく温度調節したいとき(温度微調節)</u>

冷蔵室・下段冷凍室の温度調節をさらに細かくできます。

- - ▶「ピピピッ」と鳴り、一気冷凍のランプが点滅します。(温度微調節モード)
- 2 冷蔵室 または 冷凍室 を押し、温度調節位置を選ぶ
  - 温度調節位置と表示(○:点灯 ☆:点滅)

						冷凍	室						冷	蔵室			
)	調節 位置	ハイパ 冷冽	7-→	強₹	<u></u> • :	<u></u>	- 中:	÷ ·	÷ ·	→ 弱	強;	÷ · ÷	÷ · -	上中:	<u></u>	<b>→</b> · →	_ 弱
	表示	ハイパワー ( ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	) ) ) )	0000	0 0-0-0	0-0-0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	強 〇 中 〇 弱 〇	0	0	0 0	0	0	000

**3** 操作を 10 秒間中断すると、「ピピピッ」と鳴り、設定完了 ▶ 点滅していたランプは消灯します。

設定を解除するときは、通常の温度調節の操作をしてください。

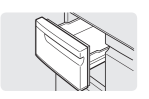
**お知らせ** ● 1 回ボタンを押すたびに変動する温度は 0.3 ~ 1.5℃です。

## 自動製氷機を長期間停止させるとき

◢ 給水タンクを取り出し、残った水を捨てる



9 製氷室扉を開ける





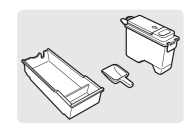
▶「ピピピッ」と鳴り、製氷室扉を閉めると一気製氷のランプが点滅に変わります。 「ピピピッ」と鳴ると、製氷皿が回転して、水・氷をアイスボックスに落としますので、必ず製氷室扉を閉めてください。

4 一気製氷のランプの点滅が消えてから、製氷室扉を開け、 アイスボックスの水・氷を捨てる

矢印方向にアイスボックスを取り出します。 **取り出すときはアイスボックスの奥から水がこぼれない様、注意してください**。



**5** アイスボックス・アイスシャベル・給水タンクを水洗いし、水分をふき取ってから元にもどす



6 製氷停止を設定する (13ページ「製氷を停止する(製氷停止)|参照)

製氷を開始するときは、製氷停止を解除してください。 (13ページ「製氷を停止する(製氷停止)|参照)

## 冷蔵庫を長期間使わないとき

- **1 自動製氷機の水・氷を捨てる** (「自動製氷機を長期間停止させるとき」参照)
- $oldsymbol{2}$  電源プラグを抜いてから庫内を掃除し、2  $\sim$  3 日間、扉を開けて乾燥させる

# 故障かな?

## つづく…

### よくあるお問い合わせ

変わった音がする…でも大丈夫。異常ではありません。



## 次の音の場合はお調べください。

### 「ガタガタ・ゴトゴトと音がする」

- ●床はしっかりしていますか?
- ●周囲の壁に触れていませんか?
- ●冷蔵庫がガタついていませんか?
- ●給水タンクの給水ポンプ・給水パイプは 正しく取り付けていますか?(22ページ参照)

## 「アラーム音がする」

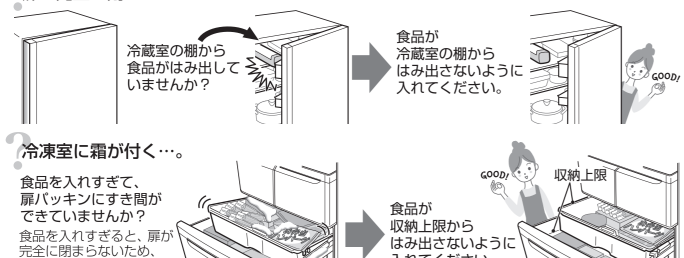
●半ドアではありませんか? すべての扉を閉めてもアラームが鳴り止まないときは、 お買い上げの販売店にご連絡ください。 (アラーム音は、電源を抜いて再び差し込むと、3分後 に止まります。)

入れてください。

## 扉が完全に閉まらない…。

扉パッキンにすき間ができ、

霜が付きます。



## 冷却について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
全く冷えない	電源が供給されていますか?	電源プラグが抜けていないか、ブレーカーや ヒューズが切れていないか確認してください。
	冷蔵庫の周囲に放熱スペース がありますか?	放熱スペースをあけて据えつけてください。 (8ページ参照)
よく冷えない	扉に食品の袋がはさまって いたり、食品などが冷凍室の 奥に落ちていませんか?	半ドアの原因となり、冷気がもれ、冷えが悪 くなります。
	食品を詰めすぎていませんか?	食品は間隔をあけて入れてください。
	冷凍室や野菜室で、容器の 食品が上のケースに当たって いませんか?	半ドアの原因となり、冷気がもれ、冷えが悪くなります。
	温度調節が「弱」になっていませんか?	温度調節を「中」または「強」側にしてください。
	扉を長時間開け放したり、ひんぱんに開けて いませんか?	冷気がもれ、冷えが悪くなります。
	熱い食品を入れていませんか?	食品はさましてから入れてください。
	直射日光が当たったり、近くにガステーブル やストーブがありませんか?	直射日光が当たらないところ、ガステーブル やストーブなどの熱源から離して据えつけて ください。
	運転開始直後ではありませんか?	庫内が冷えるまで約3~4時間、夏場などは 1日以上かかることがあります。
	冷蔵室の温度調節が「強」になっていませんか?	冷蔵室の温度調節を「中」にしてください。
冷蔵室の食品が 凍結する	冷蔵庫の周囲温度が5℃以下では ありませんか?	冷蔵室の温度調節を「弱」にすると、凍りに くくなります。
	冷蔵室の奥やチルドルームに水分が多い食品 を入れていませんか?	奥は冷気吹出口に近く、またチルドルームは 低温のため、凍りやすくなります。
アイスクリームが やわらかい	上段冷凍室に入れていませんか?	下段冷凍室に入れてください。(15ページ参照)

## 露付き、霜付き、水もれについて

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
冷蔵庫の外側に 露が付く	湿度が高くないですか? 半ドアではありませんか?	露が付いたときは乾いた布でふきとって ください。
野菜室や冷蔵室の 内側に露が付く	扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか? 半ドアになっていませんか?	湿度を高く保っているため、ビン類や缶類・ 食品にも露が付くことがあります。露が付い たときは乾いた布でふきとってください。
水が庫内・床に	給水タンクの水位線より上に水を入れません でしたか?	給水タンクの水位線より上に水を入れないでください。(17ページ参照)
あふれる	水受けケースが取り付けられていますか?	水受けケースを正しく取り付けてください。 (23 ページ参照)
製氷室に霜が付く	扉の開閉や製氷をひんぱんにしていませんか?	霜が付いたときは乾いた布でふきとってください。
製氷室に露や霜が 付く	製氷室扉が半ドアになっていませんか?	露や霜が付いたときは乾いた布でふきとって ください。

# 故障かな?…つづき

## 製氷について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
	給水タンクフタや給水経路の部品が正しく取り付けられていますか? 付け忘れはありませんか?	給水タンクフタや給水経路の部品を正しく取り付けてください。(23ページ参照)
	運転開始直後ではありませんか?	運転開始直後など、十分冷えていないときは、 氷ができるまで約5~6時間かかります。 (16ページ参照)
全く製氷しない	アイスボックスに冷凍食品を入れたり、アイス シャベルを所定位置以外に入れていませんか?	アイスボックスには氷以外のものを入れないでください。 また、アイスシャベルは所定の位置に置いてください。(16ページ参照)
	製氷停止(製氷停止のランプが点灯)に していませんか?	製氷停止を解除してください。(13ページ参照)
	給水タンクに水が入っていますか?	給水タンクに水を入れてください。(17ページ参照)
	給水タンクはタンク位置まで確実に押し込ん でいますか?	給水タンクはタンク位置まで確実に押し込ん でください。(17ページ参照)
生!! ソュロ よ " / ! 」 ナー・・	氷が部分的にたまっていませんか?	氷はたいらにならしてください。(16ページ参照)
製氷量が少ない	扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放して いませんか?	製氷室の温度が上昇すると、製氷しないこと があります。
氷ににおいがある	給水タンクの水は古くありませんか?	給水タンクの水を入れ替えてください。氷を使わないと、長期間給水タンクに水が残ります。
	浄水フィルターや給水タンクは汚れていませんか?	浄水フィルターや給水タンクを水洗いしてく ださい。(22、23ページ参照)
	においのある水や水以外の飲料水を入れませんでしたか?	浄水フィルター目詰まりや汚れなどの原因に なりますので、水以外の飲料水は入れないで ください。
	扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放して いませんか?	
氷がとけている 	電源が供給されていなかったり、停電になっ たことがありませんか?	製氷室の温度上昇によるものです。
氷がくっついたり、 丸くなったり、 小さくなっている	長期間貯氷したままにしていませんか?	昇華により氷がくっついたり、丸くなったり、 小さくなったりすることがあります。
白色氷になったり、	一気製氷や一気冷凍が設定されていませんか?	氷がはやくできるため、水分中の空気が氷の中 に閉じ込められ、気泡になって白く見えます。
沈でん物ができる	ミネラル成分の多い水(ミネラルウォーター など)を使っていませんか?	ミネラル成分が凍り、白い沈でん物ができま すが、害はありません。

## 操作パネル表示について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
ランプが点滅する	「一気冷凍」と「一気製氷」のランプが点滅していませんか?	冷蔵庫に異常が生じています。 お買い上げの販売店にご連絡ください。

## 扉について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
冷蔵室の扉が下がる	● 右開き扉機種の場合の場合の場合	調整脚をまわし、扉下がりを調整して ください。(8 ページ参照)
	扉に食品の袋がはさまっていたり、食品などが冷凍室 の奥に落ちていませんか?	はさまっていたり、奥に落ちている食 品を取り除いてください。
扉が閉まらない	冷凍室や野菜室で、容器の食品が上のケースに当たっていませんか?	食品がケースに当たらないようにして ください。
	冷蔵庫が前に傾いていませんか?	調整脚をまわし、冷蔵庫が水平になる ようにしてください。(8ページ参照) できない場合はお買い上げの販売店に ご相談ください。

## 次の場合は異常ではありません

こんなとき	こんな理由です
扉を閉めた直後に 開けようとすると重い	   庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなるためです。 
扉を閉めると他の扉が一瞬開く	扉を閉めたときの風圧を逃がすためです。

## その他

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
庫内のにおいが 気になる	においの強い食品(らっきょう、たくあん、ぎょうざなど)をむき出しで入れていませんか?	食品そのもののにおいは取ることはできません。 においが気になる場合はラップをしてください。

## 次の場合は異常ではありません

こんなとき	こんな理由です
冷蔵庫外側や 扉パッキンが熱くなる	露が付くのを防ぐため、冷蔵庫の側面や背面などに放熱パイプがあります。お使いはじめや周囲温度が高いときなどには特に熱く感じられますが、食品には影響ありません。
庫内がベタベタしている	操作性をよくするため、ケースやレールには食品衛生法に適合した潤滑剤が塗られています。 たれ落ちるなどしてケースやレール以外に付着している場合はふき取ってください。

# 運搬するとき・転居のときは



#### 背面・側面などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください)
- 2. 火気や電気製品の使用を避ける。

### 移動・運搬をする前に

- 庫内の食品を取り出す
- 自動製氷機の水・氷を捨てる (25ページ「自動製氷機を長期間停止させる とき | 参照 )
- 電源プラグを抜く
- 前面グリルをはずし、底面の移動用車輪が床 につく様、調整脚を上げる
- 転倒防止ベルトを取り付けているときは、はずす
- 冷蔵庫を手前に引き出す

### 背面下部にある蒸発皿の水を抜く

- ●蒸発皿の水の抜きかた
- (1)排水口の下に水を受ける容器(高さ 2cm 以下)

水がこぼれる場合があるので、容器の下やまわり に雑巾を敷いてください。

- (2)排水栓を回してはずす
- (3) 排水口奥にある薄膜をドライバーなどで突き破る (2回目以降は不要です)
- (4) 水が出なくなるまで水を抜く
- (5)まだ、少量の水が残っていることがあるので、背 面上部の運搬用手掛けを持ち冷蔵庫を傾けて、水 が出なくなるまで水を抜く

(容器が冷蔵庫に当たり、冷蔵庫を傾けることが できない場合、下図のように容器をのけてから 水が出なくなるまで雑巾の上に水を出す)

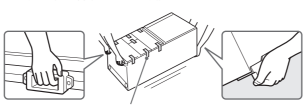


排水栓を閉める (水もれ防止のため、必ず、栓をしっかりと閉めてくだ

## 移動・運搬をする

#### 2人以上で運搬する

- ●冷蔵庫を運搬するときは、通路に保護シート を敷いてから行ってください。 蒸発皿の水が完全に抜けていないことがあ り、水が床面にこぼれることがあります。
- ●冷蔵庫を運搬するときは、必ず取っ手を持ち、 ハンドルや扉を持たないでください。 冷蔵庫が落下したり、破損することがあります。



扉が開かないように、テープで しっかり固定してください。

## 転居のときには

- ●横積みしないでください。(圧縮機の故障の原因)
- ●50/60Hz共用です。(周波数の切り替えは不要)

# 仕様/付属品/別売品

	仕様/形名			GR-C42N, C42NL		
全	定	格	内	容	積	424L
	冷		蔵		室	211L
	製		氷		室	10L 〈 4L〉
	上	段	冷	凍	室	15L (10L)
	野		菜		室	100L 〈62L〉
	下	段	冷	凍	室	88L (56L)
外形			幅			600 mm
寸法	奥				行	693 (682) mm
7 冱	高				さ	1801 mm
定	枯	女日	電		圧	100V
定	格	周	1	皮	数	50/60 Hz 共用
電重	電動機の定格消費電力		图力	115/115 W		
電熱装	電熱装置の定格消費電力 (霜取り時)		り時)	101/101 W		
消	費	電		カ	量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。
製		7	質		量	79kg

- ●定格内容積の〈 〉内は食品収納スペースの目安です。
- ●外形寸法奥行の( )内はハンドル・調整脚を除く奥行寸法です。

#### ■付属品

前面グリル…… 1

**■別売品** お買い上げの販売店でお求めください。

	部品コード	希望小売価格
転倒防止ベルト	90007030	1,470円
冷蔵庫用温度計	44079002	903円
浄水フィルター	44073625	315円

(希望小売価格は2009年11月現在、税込)

## 冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801) に基づき、庫内部品のうち、 冷やす機能に影響がなく、工具なし にはずせる棚やケースなどをはずし た状態で算出したものです。この定 格内容積には、食品収納スペースと 冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室 (野菜室、製氷室、 上段冷凍室、下段冷凍室 ) の場合、 定格内容積とあわせ食品収納スペー スの目安を表示しています。

## 自動霜取りについて

#### この冷蔵庫は自動霜取り方式です ので、霜取りの操作は不要です。

内蔵された冷却器(外部から見えませ ん)に付いた霜は、ヒーターやファン の風で自動的に霜取りされます。 また、霜取りでとけた水は、背面の蒸 発皿にたまり、自動的に蒸発します。

JIS (日本工業規格) では、霜取り時 の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇 は5℃以下と規定されています。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

## 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の上段冷凍室の性能は ※\*(ツースター)、下段冷凍室の性能は ※★・・・・ (フォースター) です。

#### ●冷凍室の性能

日本工業規格 (JIS C 9607) に 定められた方法で試験したときの 冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温 度)によって、表示しております。

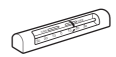
記号	**** フォースター	** ツースター
冷凍負荷温度(食品温度)	- 18℃以下	- 12℃以下
冷凍食品貯蔵期間の目安	約3ヵ月	約1ヵ月

#### ●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上表の期間は一応の目安です。

- JIS の冷凍能力試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように温度調節位置を調節して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は 15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積 100L 当り 4.5kg の食品を 24 時間以内に -18℃以下に冷凍できる冷凍室をフォースター室としています。

## 庫内温度の はかりかた



冷蔵庫は、JIS(日本工業規格)に基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据 えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱 が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。したがって、一般の空気温度をはかる温度計は変 化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵 庫用温度計を発売しています。ご購入の際はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵室内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約 100mLの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

## お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝生活家電ご相談センター

フリーダイヤル

ිම් 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料: 有料)

FAX 022-224-6801 (通信料:有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

#### 保証書(別添)

- ●この東芝冷凍冷蔵庫には、保証書を別途添付 しております。
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 などの記入をお確かめのうえ、販売店から受 け取っていただき内容をよくお読みの後、大 切に保管してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。 ただし、冷凍サイクル(圧縮機・凝縮器・冷却器)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターについては 5 年間です。

#### 補修用性能部品の保有期間

- ●冷凍冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で 引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

### 修理を依頼されるときは

出張修理

26~29ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。また、**食品の補償など製品修理以外の責はご容赦ください**。

#### ■保証期間中は.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。 なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

#### ■保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させて いただきます。

#### ■修理料金の仕組み

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。				
技術料	技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です。			
部品代	修理に使用した部品代金です。			
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。			

このような症状は

ありませんか。

#### ■ご連絡いただきたい内容....

品 名	東芝冷凍冷蔵庫
形名	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルをご覧ください。
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印等も合わせてお知らせください。
お 名 前	
電話番号	
訪問希望日	
便 利 メ モ	お買い上げの販売店名を記入されておくと便利です。 TEL.

## 廃棄時のお願い

2001 年 4 月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。



#### 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中 止 このような症状のときは、 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを 抜いて、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

## 東芝ホームアプライアンス株式会社

アプライアンス事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)